FR04/1505



REC'D 24 SEP 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le # 8 JUIN 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Nº 11354°03

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT Nº Indigo 0 825 83 85 87

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65 1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE Réservé à l'INPI À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE REMISE DES PIÈCES DATE 19 JUIN 2003 LIEU -75 INPI PARIS Cabinet REGIMBEAU N° D'ENREGISTREMENT 0307388 20, rue de Chazelles NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI **75847 PARIS CEDEX 17** 19 JUIN 2003 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE FRANCE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) 240540 D21175 MAB ☐ N° attribué par l'INPI à la télécople Confirmation d'un dépôt par télécopie 2 AVARURE DESLATOEMANDE 図 Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire \Box Date Ν° Demande de brevet initiale Date N° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. Pays ou organisation **4** DÉCLARATION DE PRIORITÉ N° Date | _ | | | | | | OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation Nº Date L LA DATE DE DÉPÔT D'UNE

| EA BALL DE CEL CEL | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--|
| DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE | | Pays ou organisation Date N° |
| | | S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» |
| 5 อิสพลกอสเ | RECochez l'une des 2 cases | Personne physique |
| Nom ou dénomina | tion sociale | LABORATOIRES EXPANSCIENCE |
| Prénoms | | |
| Forme juridio | lue | SOCIETE ANONYME |
| N° SIREN | | 331930081 |
| Code APE-NA | \F | |
| Domicile | Rue | 10, avenue de l'Arche, 92400 COURBEVOIE |
| ou | Code postal et ville | |
| siège | Pays | FRANCE |
| Nationalité | | Proposice |
| N° de téléphone (facultatif) | | N° de télécopie (facultatif) |
| Adresse électronique (facultatif) | | S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» |



CERTIFICAT D'UTILITE

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES DATE

| | JIN 2003 PARIS | • | | |
|--|--|-----------------------|--|--|
| V° D'ENREGISTREMENT VATIONAL ATTRIBUÉ PAR I | 0207388 | | and the latter produces the state of the sta | DB 540 W / 030103 |
| 6 MANDAYAIRE Nom | | 240540 MAB | | |
| Prénom | | | | |
| Cabinet ou So | ciété | Cabinet REGIME | BEAU | |
| N °de pouvoir de lien contra | permanent et/ou ctuel | | | |
| | Rue | 20, rue de Chaze | illes | |
| Adresse | Code postal et ville | 1-1-175847 PAF | US CEDEX 17 | |
| | Pays | | and the same of the same and the | |
| | one (facultatif) | 01-44-29-35-00 | | |
| N° de télécop | | 01-44-29-35-99- | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | tronique (facultatif) | info@regimbeau | fr sont necessairement des p | ersonnes physiques |
| 7 INVENTEUR | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 0,010,010,000 | , |
| Les demande sont les mên | eurs et les inventeurs nes personnes | M Non : Dane | ce cas remplir le formula | ire de Désignation d'inventeur(s) |
| 8 RAPPORT | E RECHERCHE | Uniquement po | ur une demande de brevet | (y compris division etaransformation). |
| Établissement immédiat ou établissement différé | | | | |
| Paiement échelonné de la redevance (en deux versements) | | Uniquement pou | r les personnes physiques e | ffectuant elles-mêmes leur propre dépôt |
| 9 RÉDUCTIO DES REDE | | Requise pou | our les personnes physique r la première fois pour cette i érieurement à ce dépôt pour sion à l'assistance gratuite ou in | cette invention (joindre une copie de la |
| SÉQUENCI ET/OU D'A | ES DE NUCLEOTIDES ICIDES AMINÉS | ☐ Cochez la ca | se si la description contient ι | une liste de séquences |
| | électronique de données est joi | nt 🗆 | | |
| La déclarat | ion de conformité de la liste de sur support papier avec le etronique de données est joint | | | |
| Si vous av | ez utilisé l'imprimé «Suite», e nombre de pages jointes | | | |
| SIGNATUR | RE DU DEMANDEUR ANDATAIRE qualité du signataire | (4.06.2007) (4.08) | \$ | VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MME BLANCÂNEAUX |
| | | anns) | | |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.

La présente invention concerne un procédé d'extraction de maca, l'extrait obtenu, une composition cosmétique le contenant ainsi que son utilisation à titre d'agent cosmétique anti-âge.

5

10

30

Le nom botanique de la maca est le Lepidium meyenii Walp. Parmi ses noms vernaculaires on peut encore citer en anglais : maca, peruvian ginseng, quechua ; en espagnol : maca, maka, maca-maca et en kechua : ayak chichica, ayak willku, maka. Elle appartient à la famille des Brassicaceae (Cruciferae) de la Tribu Lepidieae.

La maca est une petite plante herbacée de 12 à 20 cm de haut. Sa partie souterraine mesure de 2 à 5 cm. Elle 15 comprend une racine pivot surmontée de la partie basse : hypocotyle élargi et charnu. Α l'état d'un l'ensemble rappelle la forme d'un petit navet. Pour simplifier, la partie souterraine de la plante qui dénommée la fraction employée sera constitue 20 "tubercule".

Les feuilles forment une rosette et se renouvellent depuis son centre. Les petites fleurs sont autogames. Le fruit est une petite silique (4 à 5 mm) à deux

25 valves comprenant chacune une graine.

La Maca et les autres Lepidium sauvages botaniquement proches sont localisées jusqu'à présent dans quelques zones montagneuses de la cordillère des Andes (Pérou, Bolivie, Equateur). Ces plantes sont capables de supporter des gelées même au cours de leur période de croissance. Considérées longtemps comme des plantes "à

jour court" en raison de leur habitat, des travaux relatifs à leur photopériodisme ont révélé que leur croissance est similaire dans des conditions de jours courts et de jours longs.

5

10

La plante présente un comportement annuel lorsque les favorables lui sont climatiques conditions suffisamment humide et température tempérée). Son cycle Elle 11 mois. de végétatif est alors bisannuelle en climat de haute montagne en conservant sa partie souterraine en dormance pendant la saison sèche.

La Maca fut probablement "domestiquée" à San Blas au Pérou, il y a 1300 à 2000 ans. Depuis, sa culture a 15 toujours été confinée aux montagnes centrales du Pérou 500 mètres d'altitude dans les 500 et 4 entre 3 départements du Junin et du Pasco. Les zones de culture les plus importantes sont concentrées autour du lac de Junin. Moins restreintes autrefois, elles s'étendaient 20 jusqu'à Cusco et le lac Titicaca. Dans ces contrées, les basses températures et les vents violents limitent fortement d'autres cultures en dehors de la pomme de terre.

25

30

La maca est actuellement cultivée dans de petites parcelles de 500 m² selon des méthodes très artisanales. Les graines sont semées au début de la période des pluies en septembre-octobre. Les tubercules sont habituellement récoltés 8 à 10 mois après semis. La récolte commence en mai-juin. Après récolte, les tubercules sont laissés sécher au soleil pendant 6 à 15

jours. Ils seront conservés à l'abri de la lumière et de l'humidité en attendant d'être consommés. Les tubercules se conservent bien.

- Les principaux résultats d'analyse de la composition chimique de la maca ont été publiés par Dini et al. en 1994 (Dini A., Migliuolo G., Rastrelli L., Saturnino P., Schettino O. Chemical composition of Lepidium meyenii. Food chemistry, 1994, 49, 4, pp. 347-349 (eng)) puis par Comas et al. en 1997 (Comas M., Miquel X., Arias G., de la Torre M.C. Bromatological studies on Lepidium meyenii. Alimentaria (Madrid), 1997, 286, pp. 85-90 (spa)):
- 15 humidité: 10 à 20 %
 - matières minérales les plus intéressantes (mg/ 100 g) :
- 20 Potassium 1150 à 2050
 - Calcium 150 à 260
 - Fer 3 à 16
 - Cuivre 0.2 à 6
 - Zinc 1.5 à 6
- 25 Aluminium 3 à 7
 - Glucides : 60 à 65 %
 - amidon 30 à 35 %
 - Saccharose 3 à 20 %
- 30 Fructose 8 à 10 %
 - Glucose 3 à 7 %
 - Fibres : 4 à 8 %
- 35 Protéines : 10 à 14 %
 - Lipides : 0,5 à 2 %

La maca est traditionnellement utilisée comme aliment,

mais aussi pour ses propriétés thérapeutiques.

5

25

La valeur nutritive du tubercule de la maca, proche de céréales classiquement utilisées en alimentation, en fait un aliment de choix et d'intérêt majeur pour les populations de haut plateaux péruviens.

Le tubercule de la maca est employé depuis des centaines d'années en usage populaire à des fins 10 médicinales pour augmenter la fertilité des animaux et des êtres humains (Leon J., The maca (Lepidium meyenii), a little-known food plant of Peru. Economic botany, 1964, 18, 2 pp. 122-127 (eng)).

itinérants des Andes, querisseurs Kallawaya, Les stériles désirant être femmes aux 15 prescrivaient tubercule frais découpé en fines fécondées, le rondelles, en décoction, trois ou quatre jours après les dernières règles (Girault L. Kallawaya. Guérisseurs itinérants des Andes. ORSTOM éd., Paris, 1984, pp. 218-20 219 (fra)).

De nos jours, la popularité de la maca s'accroît en raison des propriétés stimulantes et aphrodisiaques qui lui sont attribuées. Le tubercule de la maca est apparenté (abusivement en raison d'un marché potentiel prometteur), au ginseng (Panax ginseng) d'où son nom de ginseng péruvien.

Parmi les autres utilisations du tubercule figurent son intérêt en cas de troubles respiratoires (tuberculose), fatigue chronique, troubles de la mémoire, symptômes de la ménopause, en cures lors de crises rhumatismales,

etc

5

15

20

25

Le but de la présente invention est de proposer un extrait de maca permettant de stimuler le métabolisme et la prolifération des fibroblastes pour prévenir 1e vieillissement cutané et/ou lutter contre chronologique, extrinsèque (soleil, tabac, pollution, stress) et ménopausique.

le vieillissement cutané est notamment effet, caractérisé par une diminution du nombre, ainsi que de 10 l'activité des fibroblastes.

En effet, la maca brute, qui se présente généralement sous la forme d'une poudre déshydratée, est quasiment insoluble dans l'eau. De ce fait, son utilisation dans les produits de soins cosmétiques est difficilement envisageable en l'état. Par ailleurs. la biodisponibilité des molécules constitutives du végétal (sels minéraux, glucides, protéines, vitamines, ...) est quasi nulle par voie cutanée.

Ainsi l'invention concerne un extrait peptidique de maca, totalement hydrosoluble, son procédé d'obtention, les compositions cosmétiques le contenant ainsi que leur utilisation en tant qu'actif anti-vieillissement.

liquide solide L'extrait peptidique peut être ou suivant si l'extrait a subi une lyophilisation ou non en deuxième étape du procédé d'obtention.

la

Le vieillissement cutané peut se manifester notamment diminution

l'affaissement des tissus,

l'épaisseur de la peau ou encore par l'apparition de rides ou ridules.

Plus particulièrement, l'invention a pour objet un procédé de préparation d'un extrait peptidique aqueux de maca, caractérisé en ce qu'il est effectué à partir de farine de tubercules de maca broyés, en ce qu'il comprend au moins une étape d'hydrolyse enzymatique des protéines.

10

15

25

L'hydrolyse est de préférence enzymatique. L'hydrolyse enzymatique peut notamment être menée avec un mélange le préférence, De protéase. amylase et amylase/protéase est compris entre 50/50 et 90/10 de préférence entre 75/25 et 85/15 afin de transformer la peptides végétal, en protéique du fraction hydrosolubles.

L'extrait aqueux ainsi obtenu peut ensuite être 20 concentré pour éliminer les insolubles tels que les fibres.

Selon une variante du procédé de l'invention, l'extrait aqueux peut ensuite être purifié par ultrafiltration afin d'extraire les éventuelles traces de protéines résiduelles. Dans ce cas, on choisira avantageusement un seuil de coupure de 10 kD de sorte à conserver les peptides présentant un poids moléculaire inférieur à 10 kD.

- 30 Ainsi, selon une variante préférée de l'invention, le procédé comprend les étapes suivantes :
 - un lavage et un séchage sous courant d'air chaud,

(par exemple à 60 °C) des tubercules de maca,

- le broyage des tubercules de maca en une farine fine,
- la mise en suspension dans l'eau de la farine, avantageusement entre 1 et 25% en poids,
- l'hydrolyse des protéines en présence d'une protéase et d'une amylase par exemple dans un rapport 80/20.
- une centrifugation pour éliminer les insolubles (fibres),
 - une étape d'ultrafiltration de la solution (avantageusement seuil de coupure 10 kD),
 - éventuellement suivie par une étape de concentration en matière sèche par diafiltration (avantageusement 100 Da) et/ou une étape d'évaporation contrôlée,

et enfin éventuellement suivie par une étape de filtration stérilisante (préférentiellement sur une cartouche de 0,2 μ m).

20

5

10

15

L'invention a en outre pour objet un extrait peptidique aqueux de maca susceptible d'être obtenu par le procédé décrit ci-dessus selon toutes ses variantes.

- 25 Cet extrait peptidique aqueux de maca présente avantageusement une teneur en matière sèche comprise entre 1 et 300 g/l, de préférence entre 2 et 10 g/l.
- Par rapport à la matière sèche, la teneur en sucres 30 réducteurs pourra être comprise entre 2 et 70 % et de préférence entre 35 et 45 %. Par sucres réducteurs on

entend des sucres réactifs : ils ont la faculté de donner des électrons à une molécule. On peut citer le glucose, le fructose et le maltose. Historiquement, ce terme vient de la découverte de Fehling au 19 ème siècle qui prouva que certains sucres réagissaient avec des ions cuivriques pour les transformer en ions cuivreux. Visuellement, cette réaction dite « de réduction » s'observe par un changement de couleur de la liqueur de Fehling : au départ bleue, elle vire au rouge brique en présence de sucres réducteurs. 10

5

25

Le pH d'une solution à 20 g/l de matière sèche pourra être compris entre 5 et 8, de préférence entre 6 et 7.

De plus, l'invention a pour objet un procédé de 15 préparation d'un extrait peptidique solide de maca, caractérisé en ce que l'extrait peptidique aqueux, stérilisé concentré et/ou éventuellement lyophilisé. On obtient autrement dit une poudre solide (extrait sec), qui présente notamment l'avantage d'être 20 hydrosoluble, ce qui n'est pas le cas de la farine de tubercule de maca originelle.

L'invention a aussi pour objet un extrait peptidique solide de maca susceptible d'être obtenu par le procédé décrit ci-dessus.

Cet extrait peptidique solide de maca peut en outre être caractérisé par sa teneur en azote alpha aminé. Elle peut ainsi être comprise entre 2 et 70

De préférence, l'extrait peptidique solide de maca 30 selon l'invention présente la composition en acides aminés suivante (en pourcentage en poids par rapport au

poids total d'acides aminés) :

| Alanine | 5-9 % |
|------------------|---------|
| Arginine | 15-20 % |
| Acide aspartique | 8-12 % |
| Cystine-cysteine | < 2 % |
| Acide glutamique | 9-15 % |
| Glycine | 3-7 % |
| Histidine | 1-6 % |
| Isoleucine | 2-7 % |
| Leucine | 4-9 % |
| Lysine | 3-7 % |
| Methionine | 1-5 % |
| Phenylalanine | 4,9 |
| Proline | < 1 % |
| Sérine | 2-8 % |
| Thréonine | 1-7 % |
| Tyrosine | 1-7 % |
| Valine | 4-10 % |
| Tryptophane | < 0,5 % |

L'invention a également pour objet une composition cosmétique caractérisée en ce qu'elle comprend un extrait peptidique aqueux ou solide de maca tel que décrit précédemment et au moins un excipient cosmétiquement acceptable.

10 Une telle composition cosmétique peut être notamment destinée à lutter contre le vieillissement cutané.

L'invention a donc aussi pour objet une méthode de traitement cosmétique comprenant l'application d'une

telle composition sur la surface cutanée d'un individu. Enfin, l'invention a pour objet l'utilisation d'un extrait peptidique aqueux ou solide selon l'invention anti-vieillissement. tant qu'actif en particulièrement, cet extrait acqueux ou solide peut 5 le métabolisme cellulaire à être utile pour stimuler l'activité mitochondriale et notamment savoir fibroblastes dermiques. De même, cet extrait aqueux ou pour stimuler utile peut être cellulaire. Par « énergie cellulaire » on entend le 10 réservoir d'énergie dans lequel la cellule puise pour réaliser l'ensemble de ses activités vitales (notamment synthèse des macromolécules, mitose, croissance, réparation de l'ADN). Enfin il peut être utile pour les agressions extérieures de type contre 15 lutter soleil, tabac, pollution ou stress.

L'invention est maintenant illustrée par les exemples de réalisation décrits ci-après.

20

25

EXEMPLE 1 : préparation d'un extrait

10 kg de farine de maca sont dispersés dans 80 litres d'eau déminéralisée, en présence de 0,25 kg d'amylase.

Le mélange est maintenu à 50 °C, pendant 5 heures, à pH constant de 5.

Dans une seconde étape, 0,25 kg de protéase Alcalase® commercialisé par la société Novo Nordisk sont ajoutés.

30 Le mélange est alors maintenu à 60°C, pendant 1 heures, à pH constant de 8.

Les enzymes hydrolytiques sont ensuite dénaturées par chauffage à 90°C, pendant 20 minutes.

Le mélange est centrifugé à 5500 tr/min en présence 5 d'un adjuvant argileux de filtration puis filtré sur des toiles de 1 µm pour être clarifié.

Le solution récupérée est alors ultrafiltrée (seuil de coupure 10 kD), le filtrat concentré par diafiltration (10 Da) jusqu'à un titre de 10 % en matière sèche, puis filtrée stérilement (0,2 μm).

L'extrait obtenu présente les caractéristiques suivantes:

15

| Aspect / Couleur | Solution limpide de |
|------------------------------|---------------------|
| _ | coloration jaune |
| Odeur | Caractéristique |
| Matière sèche (p/p) | 10,4 % |
| pH en solution à 20g/l | 6,8 |
| Absorbance | 0,530 à 420 nm |
| | 0,093 à 550 nm |
| Composition par rapport à la | |
| matière sèche (p/p) | |
| Azote alpha aminé | 4 % |
| Azote total | 1,7 % |
| Sucres réducteurs | 42 % |

5 Profil HPLC de l'hydrolysat de farine de maca - Répartition des masses moléculaires :

| Pic HPLC | Masse molaire | % relatif |
|----------|---------------|-----------|
| | moyenne | |
| | (g/mol) | |
| 1 | 1170 | 38,9 |
| 2 | 360 | 29,3 |
| 3 | 180 | 16,2 |
| 4 | 41 | 15,6 |

10 **EXEMPLE 2** : Activité biologique

2-1 Effet sur des fibroblastes humains normaux

Matériel & Méthode

15 <u>Cellule</u> : modèle de fibroblastes humains normaux cultivés en monocouche.

<u>Traitement</u>: Les cellules ont été cultivées en l'absence (Contrôle) ou en présence de 0,1% de l'extrait peptidique obtenu à l'exemple 1.

Evaluation du métabolisme cellulaire: L'effet de cet extrait a été évalué par la mesure de l'activité mitochondriale (test au MTT ou 3-(4,5-dimethylthiazole-2-yl)-2,5-diphenyl tetrazolium bromide), tous les jours pendant une semaine.

Résultats

En moyenne, l'extrait peptidique de maca à la dose de 0,1% stimule le métabolisme des fibroblastes dermiques de 20% par rapport aux cellules contrôles non traitées.

illustre la viabilité des cellules 5 La figure 1 l'absence (Contrôle) cultivées en ou en présence d'extrait peptidique de maca.

Conclusion

10 L'extrait peptidique de maca permet de stimuler métabolisme cellulaire des fibroblastes dermiques.

fibroblastes humains *vieillis* Effet sur des artificiellement in vitro

15

20

Modèle d'étude

Nous avons utilisé dans cette étude un modèle fibroblastes cutanés vieillis artificiellement in vitro, caractérisé par l'utilisation de fibroblastes issus de chirurgie plastique (femme de 26 ans), et cultivés jusqu'à des passages élevés >p15. En effet, à chaque passage ou dédoublement de population, fibroblastes:

et de fibroblastes vieillis (>p15)).

a) changent d'apparence et sont plus étalés

fibroblastes

réplication

b) se multiplient beaucoup plus lentement en 25 comparaison mêmes avec les utilisés à des passages <p5 et considérés comme « jeunes » (La figure 2 illustre la capacités de comparaison des (division) de fibroblastes « jeunes » (<p5)

30

Le vieillissement artificiel in vitro ou phénomène de sénescence réplicative a été mis évidence en Léonard Hayflick en 1961 (Hayflick L and Moorhead PS. The serial cultivation of human diploid cell strains. 25: 585-621 1961). Dans un premier Exp Cell Res, 5 temps, Hayflick a montré que les cellules ne peuvent se diviser qu'un nombre de fois limité dès lors qu'elles sont placées en culture, puis a décrit le lien possible réplicative et vieillissement sénescence cellulaire (Hayflick L. The limited lifetime of human 10 diploid cell strains. Exp Cell Res, 37). Les cellules disposeraient d'une horloge interne qui influencerait limiterait directement leurs capacités qui division. Cet arrêt programmé de la division cellulaire pourrait être lié à la perte des télomères (extrémités 15 des chromosomes). Une correspondance acceptable entre in vivo (perte d'environ 50 paires de base/dédoublement cellulaire) et in vitro (perte d'environ 70 paires de base/dédoublement cellulaire) tend à montrer que le modèle de division cellulaire in vitro préfigure ce qui 20 se réalise in vivo.

Résultats

Les cellules ont été cultivées pendant 7 jours en présence ou en l'absence d'extrait peptidique de maca à la dose de 0,01%. La viabilité cellulaire a été mesurée par un test au MTT. Les résultats sont exprimés en % de croissance/au premier de jour de culture (j1) selon la formule : [(DO jX - DO j1)/DO J1] x 100, avec DO = densité optique mesurée à 570 nm; j = jour de culture.

Dans ces conditions expérimentales, l'hydrolysat de maca, à la dose de 0,01%, permet d'augmenter les capacités de division des fibroblastes « jeunes » (passages<5), +35 et 40% respectivement à j4 et j7 (Figure 3A), et des fibroblastes « âgés » (>p15), +26 et 29% respectivement à j4 et j7 (Figure 3B). Les figures 3A et 3B sont annexées.

Conclusion

10

15

L'hydrolysat de maca en stimulant les capacités prolifératives des fibroblastes « âgés » peut donc compenser la diminution de la population cellulaire dermique liée à l'âge et donc s'opposer au vieillissement cutané intrinsèque.

Exemple 3 : exemple de formulation cosmétique crème anti-âge.

20 Crème anti-âge

| | Aqua | QSP 100 |
|----|----------------------------------|---------|
| | Isononyl Isononanoate | 7,00 |
| 25 | Di-C12-13 Alkyl Malate | 7,00 |
| | Isocetyl Stearate | 5,00 |
| | Butylene Glycol | 3,00 |
| | Extrait peptidique de maca | |
| | Aqueux préparé selon l'exemple 1 | 2,00 |
| 30 | Dicaprylyl Ether | 2,00 |
| | Silanediol Salicylate | 2,00 |
| | Arachidyl Alcohol | 1,65 |
| | Tromethamine | 1,18 |

| | Cetyl Alcohol | 1,00 |
|----|-----------------------|------|
| | Glycine | 1,00 |
| | Tocopheryl Acetate | 1,00 |
| | Behenyl Alcohol | 0,90 |
| 5 | Squalane | 0,79 |
| | Sodium Citrate | 0,66 |
| | PPG-12/SMDI Copolymer | 0,50 |
| | Arachidyl Glucoside | 0,45 |
| | Parfum | 0,40 |
| 10 | Sclerotium Gum | 0,16 |
| | Cetearyl Alcohol | 0,13 |
| | Citric Acid | 0,11 |
| | Sepigel 305* | 0.10 |
| | Système conservateur | QS |

*produit commercialisé par la société Seppic

Revendications

- 1. Procédé de préparation d'un extrait peptidique aqueux de maca, caractérisé en ce qu'il est effectué à partir de farine de tubercules de maca broyés, en ce qu'il comprend au moins une étape d'hydrolyse enzymatique des protéines.
- 10 2. Procédé de préparation d'un extrait peptidique hydrosoluble de tubercules de maca selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'hydrolyse est de type enzymatique.
- 15 3. Procédé de préparation d'un extrait peptidique hydrosoluble de tubercules de maca selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'hydrolyse est menée avec un mélange amylase et protéase.
- 4. Procédé de préparation d'un extrait peptidique hydrosoluble de tubercule de maca selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le ratio amylase/protéase varie de 50/50 à 90/10.
- 25 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'extrait aqueux est ensuite concentré pour éliminer les insolubles.
- Procédé selon l'un quelconque des revendications 1
 à 5, caractérisé en ce que l'extrait aqueux est ensuite purifié par ultrafiltration.

- 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'ultrafiltration présente un seuil de coupure de 10 kD.
- 5 8. Extrait peptidique aqueux de maca susceptible d'être obtenu par le procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7.
- 9. Extrait peptidique aqueux de maca selon la 10 revendication 8, caractérisé en ce qu'il présente une teneur en matière sèche comprise entre 1 et 300 g/l, de préférence entre 2 et 10 g/l.
- Procédé de préparation d'un extrait peptidique 10. l'extrait maca, caractérisé que solide de en ce 15 aqueux selon la revendication 8 ou 9, peptidique stérilisée concentrée et/ou est éventuellement lyophilisé.
- 20 11. Extrait peptidique solide de maca susceptible d'être obtenu par le procédé selon la revendication 10.
- 12. Extrait peptidique solide de maca selon la revendication 11, caractérisé en ce que la teneur en 25 azote alpha aminé est comprise entre 2 et 70%.
 - maca la peptidique solide de 13. Extrait caractérisé ce revendication 11 ou 12, en présente la composition en acides aminés suivante (en total pourcentage en poids par rapport poids au d'acides aminés) :

| Alanine | 5-9 % |
|------------------|---------|
| Arginine | 15-20 % |
| Acide aspartique | 8-12 % |
| Cystine-cysteine | < 2 % |
| Acide glutamique | 9-15 % |
| Glycine | 3-7 % |
| Histidine | 1-6 % |
| Isoleucine | 2-7 % |
| Leucine | 4-9 % |
| Lysine | 3-7 % |
| Methionine | 1-5 % |
| Phenylalanine | 4,9 % |
| Proline | < 1 % |
| Sérine | 2-8 % |
| Thréonine | 1-7 % |
| Tyrosine | 1-7 % |
| Valine | 4-10 % |
| Tryptophane | < 0,5 % |

- 14. Extrait peptidique de maca selon l'une quelconque des revendications 8 ou 9 et 11 à 13, utile pour la stimulation de la prolifération et la croissance des cellules cutanées et plus particulièrement des fibroblastes.
- 15. Extrait peptidique de maca selon l'une quelconque des revendications 8 ou 9 et 11 à 13, utile pour stimuler l'activité mitochondriale des cellules cutanées et plus particulièrement des fibroblastes.

- 16. Composition cosmétique caractérisée en ce qu'elle comprend un extrait peptidique de maca selon l'une quelconque des revendications 8 ou 9 et11 à 13 et au moins un excipient cosmétiquement acceptable.
- 17. Méthode de traitement cosmétique pour prévenir et/ou lutter contre le vieillissement cutané, caractérisée en ce qu'elle consiste à appliquer sur la peau une composition selon la revendication 16.
- 18. Méthode de traitement cosmétique pour lutter contre les agressions extérieures, choisies parmi le soleil, le tabac, la pollution et le stress, caractérisée en ce qu'elle consiste à appliquer sur la peau une composition selon la revendication 16.
- 19. Utilisation d'un extrait selon l'une quelconque des revendications 8 ou 9 et 11 à 13 en tant qu'actif anti20 vieillissement.
 - 20. Utilisation selon la revendication 19 pour stimuler le métabolisme cellulaire et notamment des fibroblastes dermiques.

25

5

21. Utilisation selon la revendication 19 pour stimuler l'énergie cellulaire.

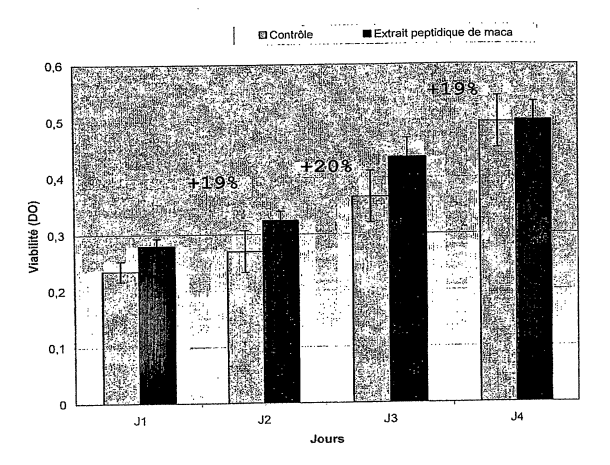


FIGURE 1

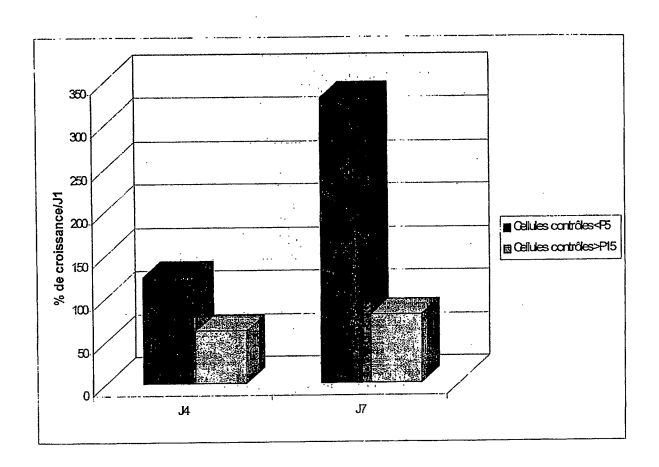
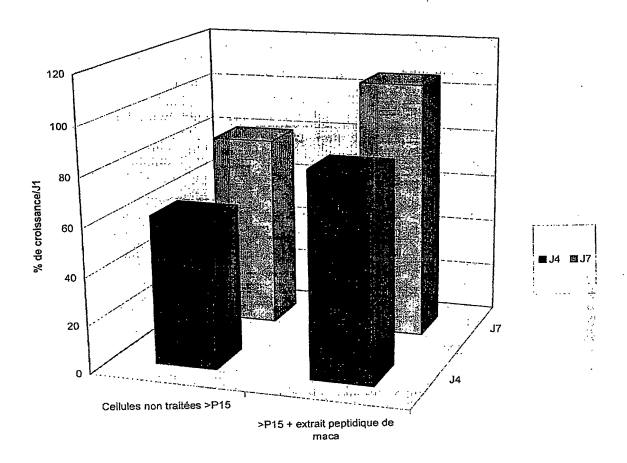
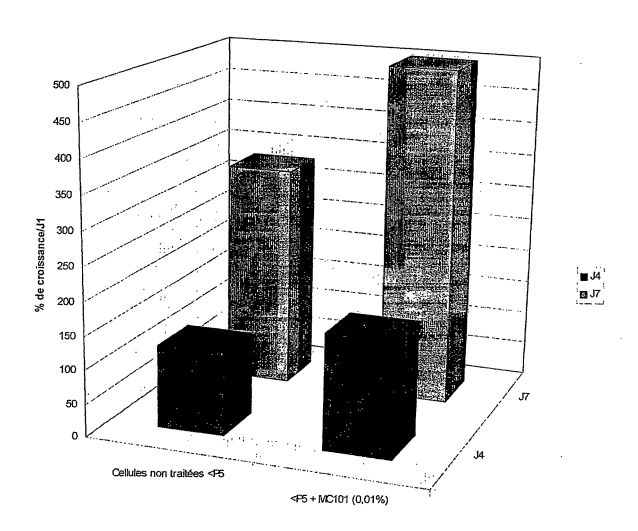


FIGURE 2



A) Fibroblastes « jeunes »

FIGURE 3A



B) Fibroblastes « âgés »

FIGURE 3B



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Nº 11235*03

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº . . 2/ ...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 270601

| THE DE L'INVENTION (200 caractères se espaces madraum) ACTURE DE L'INVENTION (200 caractères se espaces madraum) EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE E PRODUCTION EN COMPOSITION COUNTED COMPOSITION COUNTED COMPOSITION COUNTED CONTROL OF COMPOSITION COUNTED COUN | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|--|--|
| PERFECISIONEMENT MATIONAL COST J 3 88 ITTRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces machinum) EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. LE(S) DEMANDEUR(S): LABORATOIRES EXPANSCIENCE: 10, avenue de l'Arche, 92400 COURBEVOIE - FRANCE DESIGNE(NI) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Thom Prénoms Adresse Code postal et ville Lacitolis Albit EGREVE Société d'appartenance (ficultuit) Nom Prénoms Adresse Code postal et ville Lacitolis Albit EGREVE FR Société d'appartenance (ficultuit) Nom Prénoms MILKA Philippe Adresse Code postal et ville Lacitolis Albit EGREVE FR Société d'appartenance (ficultuit) Nom Prénoms MISIKA Philippe Adresse Code postal et ville Lacitolis LIES FR Société d'appartenance (ficultuit) Sil Nom Prénoms MISIKA Philippe Adresse Code postal et ville Lacitolis LIES FR Société d'appartenance (ficultuit) Sil Nom Prénoms Adresse Code postal et ville Lacitolis LIES FR Société d'appartenance (ficultuit) Sil y a plus de très inventeurs, utilisez plusieurs formulaires, Indiquez en haut à droite le N° de la page suén du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU DE MARDATAIRE (Nom et qualité du signataire) M. 106. 10575 | las références p | our ce dossier (facultatif) | 240540 MAB | | |
| INTRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces insudiations) EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT LE(S) DEMANDEUR(S): LABORATOIRES EXPANSCIENCE: 10, avenue de l'Arche, 92400 COURBEVOIB - FRANCE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Non Prénoms Adresse Code postal et ville L 92 postal et Ville Société d'appartenance (facultait) Prénoms Adresse Code postal et ville L descholtytersatilles FR Société d'appartenance (facultait) Non Prénoms Adresse Code postal et ville L descholtytersatilles FR Société d'appartenance (facultait) Non Prénoms Adresse Code postal et ville L descholtytersatilles FR Société d'appartenance (facultait) Société d'appartenance (facultait) Société d'appartenance (facultait) Non Prénoms Adresse Code postal et ville L 28000.VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultait) S'31 y a plus de tvois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires, Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DUI (DES) DEMANDEUR(S) | Nº D'ENREGISTR | EMENT NATIONAL | 080 13.88 | | |
| EXTRAIT DE MACA ET COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. LE(s) DEMANDEUR(s): LABORATOIRES EXPANSCIENCE: 10, avenue de l'Arche, 92400 COURBEVOIE - FRANCE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(s): Nom Prénoms PICCARDI Nathahe Adresse Rue Code postal et ville Lagitoris Albrit Egreva FR Nom Prénoms PICCIRILIT Antoine PRENOMS Adresse Rue Code postal et ville Lagitoris Albrit Egreva Lagitoris Albrit Egreva FR Société d'appartenance (facultuty) Nom Prénoms MSIKA Philippe Adresse Rue 1, Petite Place Société d'appartenance (facultuty) Société d'appartenance (facultuty) Nom Prénoms MSIKA Philippe Adresse Société d'appartenance (facultuty) Lagitoris Albrit Egreva Lagitoris Lagitori | TITRE DE L'INVEI | TTRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) | | | |
| DESIGNE(NI) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom | EXTRAIT DE M | ACA ET COMPOSITION | I COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. | | |
| DESIGNE(NI) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom | LE(S) DEMANDE | UR(S): | | | |
| DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom | • | • • | | | |
| Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Lachol SAINT EGREVE FR PRUCIRILLI Antoine Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Lachol VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms MSIKA Philippe Adresse Rue 1, Detite Place Code postal et ville Lachol VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Adresse Rue 1, Detite Place Lachol VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) | LABORATOIRE | S EXPANSCIENCE : 10, | avenue de l'Arche, 92400 COURBEVOIE - FRANCE | | |
| Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Lachol Versal ILES FR Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms MSIKA Philippe Adresse Rue 1 Petite Place Code postal et ville Lachol Versal ILES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Adresse Rue 1 Petite Place Lacol Versal ILES FR Adroite le N° de la page suivi du nombre de pages. Al D. C. D. S. Al D. C. D | • | | | | |
| Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Lachol SAINT EGREVE FR PRUCIRILLI Antoine Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Lachol VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms MSIKA Philippe Adresse Rue 1, Detite Place Code postal et ville Lachol VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Adresse Rue 1, Detite Place Lachol VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) | | • | | | |
| Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Lachol Versal ILES FR Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Lachol Versal ILES FR Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms MSIKA Philippe Adresse Rue 1, Petite Place. Code postal et ville Lachol Versal ILES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Al 106.1055 | - * | as weary Aspisations Titles | · · | | |
| Prénoms Adresse Rue 47, rue Chapotier Code postal et ville 142 tools AINT EGREVE FR Société d'appartenance (facultatif) PiCCIRILLI Antoine Prénoms Adresse Rue 29, avenue des Etats Unis Code postal et ville 152 Nom Prénoms MSIKA Philippe Adresse Rue 1, Petite Place Code postal et ville 1, 280001 VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de truis inventeurs, utilisez plusieurs formutaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Attribute Prénoms Adresse Attribute Prénomatieres indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. AUSS | DESIGNE(NT) E | M IANI QU'INVENIEUK | <i>3</i>] • | | |
| Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) PICCIRILLI Antoine Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Code postal et ville L'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) MSIKA Philippe Adresse Rue 1, Petite Place Code postal et ville L'ascocivers's Alliles FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Attribute PR 47, rue Chapotier FR FR Société d'appartenance (facultatif) FR Société d'appartenance (facultatif) FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) | Nom | | BICCAUDI Nathalie | | |
| Adresse Code postal et ville Laribolis Airt EGREVE FR Société d'appartenance (facultatif) Piccirille Antoine Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Laribolis Airt EGREVE FR Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms MSIKA Philippe Adresse Rue 1, Petite Place Code postal et ville Laribolis Airt EFR Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue 1, Petite Place Laribolis Airt EFR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Al 13 S | | | PICCARDI Namano | | |
| Société d'appartenance (facultatif) Nom | Adresse | | 47, rue Chapetier | | |
| Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue 1. Petite Place. Code postal et ville 1. RODOLVERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PICCIRILLI Antoine 39, avenue des Etats-Unis FR FR FR 1. Petite Place. 1. Petite Place. FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. A O O O O O O O O O O O O O O O O O O | | | LasibolsAint EGREVE FR | | |
| Adresse Rue Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue 1, Petite Place Code postal et ville 1, Reconsiversalles FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) DU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Adresse Rue 1, Petite Place 1, Reconsiversalles FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) | Société d'app | partenance (facultatif) | | | |
| Adresse Rue Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue 1, Petite Place Code postal et ville 1, Retite Place Code postal et ville 1, Retite Place Tode postal et ville 1, Retite | 2 Nom | | PR CIRILLI Antoine | | |
| Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue 1, Petite Place. Code postal et ville 1, Roudouversailles FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) A 1, Petite Place. 1, Roudouverssailles FR Adresse 1, Petite Place. 1, Roudouverssailles FR A 1, Petite Place. 1, Roudouverssailles FR A 26. Los 3 | Prénoms | | Ticchica | | |
| Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue 1, Petite Place Code postal et ville 1/38000 VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) (Nom et qualité du signataire) | Adresse | | 39, avenue des Etats-Unis | | |
| Nom Prénoms Adresse Rue 1, Petite Place 1 180001 VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) (A. 06.205) | | | L 18000LVERSAILLES FR | | |
| Prénons Adresse Rue 1. Petite Place Code postal et ville 1. ROOOLVERSAILLES FR Société d'appartenance (facultalif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires, Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) (A. O.G. 2057) | 1 | partenance (Jacutatif) | | | |
| Adresse Rue 1, Petite Place. Code postal et ville 1, Reconstruction Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) (Nom et qualité du signataire) (Nom et qualité du signataire) | | | MSIKA Philippe | | |
| Adresse Code postal et ville I 780001 VERISAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) M. 06.2053 | Prénoms | | | | |
| Code postal et ville 18000 VERSAILLES FR Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) (1.06.2053) | Adresse | | 1. Petite Place | | |
| S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) (Nom et qualité du signataire) | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) (Nom et qualité du signataire) | Société d'ap | ppartenance (facultatif) | 290cm do more de la companya de marge. | | |
| DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) (Nom et qualité du signataire) | S'il y a plus | de trois inventeurs, utilisez | plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page sum du nombre ue pages. | | |
| 1 411753 | DATE ET S DU (DES) OU DU MA | HIGNATURE(S) DEMANDEUR(S) HNDATAIRE | | | |
| | | | 1 911753 | | |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .../...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)



Cet imprimé est à remolir lisiblement à l'encre noire

| | | Det unprinte est a rempia installement a removal from as 113 W/270 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Vas références | pour ce dossier (facultatif) | |
| N° D'ENREGIST | REMENT NATIONAL | 0307388 |
| TITRE DE L'ANTE | ATION P200 caractères ou est | aces maximum) |
| EXTRAIT DE M | ACA ET COMPOSITION | COSMETIQUE COMPRENANT UN TEL EXTRAIT. |
| LE(S) DEMANDI | EUR(S): | _ |
| LABORATOIRE | | avenue de l'Arche, 92400 COURBEVOIE - FRANCE |
| Nom | | |
| Prénoms | | |
| | 1. | PAUL François |
| Adresse | Rue | 1 AUD 1 tanjon |
| | Code postal et ville | 69, Chemin de Malepère |
| Société d'app | partenance (facultatif) | 21400 TOULOUSE FR |
| 2 Nom | | 31.00 10 020 021 |
| Prénoms | | |
| Adresse | Rue . | |
| 5 3777 37 | Code postal et ville | <u> </u> |
| | partenance (facultalif) | |
| 3 Nom | | · |
| Prénoms Adresse | Rue | • |
| | Code postal et ville | |
| Société d'ap | partenance (facultatif) | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | usieurs formulaires, indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. |
| DATE ET S DV (DES) I OU DU MA | ignature(s) Demandeur(s) | 91113 |
| | " / | V PV = 1 / |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

| □ BLACK BORDERS |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| Потиер. |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.